

DS-ATB (DS40F / DS40F-80HM / DS100F 用天井補強ブラケット) DS16F-ATB (DS16F 用天井補強ブラケット)

設置ガイド

32 mm

32 mm

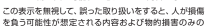
安全上の留意項目

で使用前に、下記の「留意項目」をよくお読みになり、正しくお使いください。

この「安全上の留意項目」は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する ため、いろいろな絵表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

絵表示について

数生 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡 または重傷を含ませれる。 または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



△記号は警告・注意を促す内容があることを告げるものです。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです(左図の場 合は分解禁止を意味します)。



■記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

禁止

対応スピーカー以外は取り付けない

当社指定の対応スピーカー以外は取り付けないで ください。事故の原因となります。

発生が想定される内容を示します。



分解や改造をしない

強度等が失われ安全性が低下し、事故の原因と なります。



不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所、振動する所など、不 安定な場所に置かないでください。落ちたり倒れた りして、けがや事故の原因となります。



スピーカーを取り付ける際には、人が通る場所や、 容易に触れる場所に設置しないでください。スピー カーが落下し、けがや事故の原因となります。



塩害や腐食性ガスが発生する場所に設置しない 腐食によりブラケットの強度が低下し、スピーカー

の落下などの事故の原因となります。



ネジは確実に締める

ネジの締め付けが弱かったり、奥まで締めこんで いない場合は、スピーカーが落下してけがの原因



適切なボルト、ナット類を使用する

取付ネジは、スピーカーおよびブラケットの重量 を確認した上で天井、壁の材質にあったものを選 んで取り付けを行ってください。強度が足りませ んとスピーカーの落下により、けがや事故の原因 となります。



落下防止ワイヤーを使用する

落下防止ワイヤーは指定された場所か落下時に 耐えうるところ (スピーカー本体およびブラケッ い。強度が足りませんと、スピーカーが落下し、 けがや事故の原因となります。



高いところで作業される場合には、安定のよい場 所を選び踏み台等のガタツキを確認した上、作業 してください。不安定のまま作業されますと、転倒 し、けがや事故の原因となります。



設置作業は専門業者へ

設置に関しては、専門の業者にご依頼ください。



高温の場所に置かない

窓を閉めきった自動車の中や直射日光が当たる場 所、熱源のそばなど、温度が異常に高くなる場所に 機器を設置・ 保管しないでください。 過熱や部品の 変形などによりブラケットの強度が低下し、スピー カーが落下した場合、けがや事故の原因となりま



必ず実行

配線および取付は、取扱説明書に記載してある通り に行う

説明どおりに取り付けなかったり、取付面の強度が 不足している場合や、材質に合った適切なネジやア ンカーを使用しなかった場合は、スピーカーが落下 してけがの原因となります。



設置作業は専門業者へ

DS16F-ATB

※製品には2セット

含まれています。

設置に関しては、専門の業者にご依頼ください。

内容物

DS-ATB

レールX2

予備ネジX1

※製品には2セット

含まれています。

DS40F/DS100F用

スピーカーリングX1

of of of

⊕ネジX3

寸法図

DS-ATB:約900g

質量(1セットあたり)

この設置ガイドは、取付業者様用です。

- ・建築基準法や地域の条例、安全基準などを考慮して、設置場所や取付方法を決めてください。
- ・取り付ける場所の強度を確認してください。取付面とブラケットに、スピーカー本体とブラケット を含めた重量の10倍以上の強度があることを目安にします。
- ・設置する天井の構造によっては、スピーカー出力時に天井が共振してしまうことがあります。別 途適切な制振処理を行うことをおすすめします。



高温の場所に置かない

窓を閉めきった自動車の中や直射日光が当たる場所、熱源のそばなど、温度が異常に高くなる 場所に機器を設置・保管しないでください。過熱や部品の変形などによりブラケットの強度 が低下し、スピーカーが落下した場合、けがや事故の原因となります。



配線および取付は、取扱説明書に記載してある通りに行う

説明どおりに取り付けなかったり、取付面の強度が不足している場合や、材質に合った適切 なネジやアンカーを使用しなかった場合は、スピーカーが落下してけがの原因となります。



角度の調節前にジョイント部を緩める

角度調節機能が付いたものは必ず、ジョイント部を緩めてから調節を行ってください。固定した まま角度を変えますとブラケットが破損したり機能低下し、けがや事故の原因となります。



ジョイント部分を緩めるときは先にスピーカーを支える

角度を変えるジョイント部を緩める際には、必ず先にスピーカーを支えてから行ってください。 支えませんと急にスピーカーが動いて、けがや事故の原因となります。



アンカーは必ず奥まで差し込む

アンカーは必ず奥まで差し込んでください。また、アンカー用の下穴のサイズが大きすぎる とアンカーが効かず、スピーカーが落下して、けがの原因となります。アンカー用の下穴の 深さとサイズは必ず守ってください。



注

ブラケットとスピーカーの隙間に、ゴミ、落下物などが入らないようにしてください。ブラケット にスピーカーの重量以上の力がかかり、落下などでけがや事故の原因となります。



表面を変質させる素材を使わない

アルコール、ベンジン、シンナー、あるいはスプレー式殺虫剤、消臭剤、芳香剤などの揮発性 のものをかけないでください。外装の変質により、ブラケットが破損し、スピーカーの落下の 原因となることがあります。



スピーカーにより掛かったり、ものをぶら下げたりしない

スピーカーを取り付けた後、スピーカーにより掛かったり、ものをぶら下げたりして重量を掛 けますと転倒や落下などで、けがや事故の原因となります。



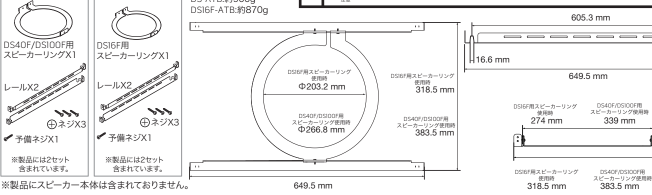
定期的な点検をする

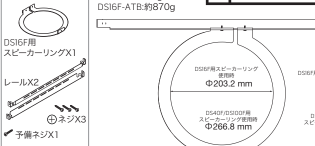
金属やネジ、ワイヤーが錆びると、スピーカーの落下などの原因となりますので、定期的に点検 をしてください。



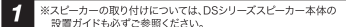
金属のエッジに注意

金属のエッジの部分でけがをするおそれがあります。取り扱いには十分ご注意ください。

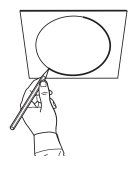




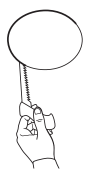
ブラケットの取り付け方法



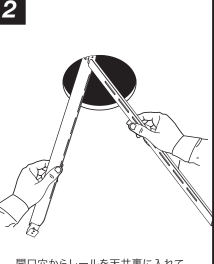
a.



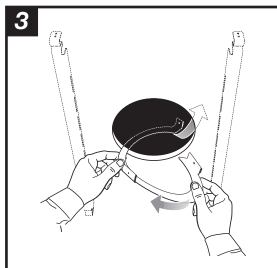
スピーカー本体の箱からテンプレートを切り取り、 鉛筆等でテンプレートの穴をなぞって天井面へ 円を書きます。 b.



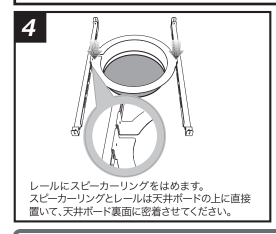
円に沿って天井を丸く切り取ります。

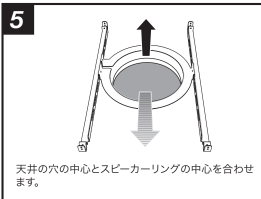


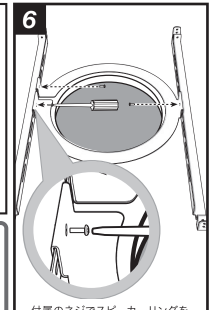
開口穴からレールを天井裏に入れて、 天井ボードの上に置きます。

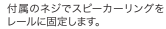


天井面を傷つけないよう注意しながら、 スピーカーリングを軽くひねって天井裏に入れます。











スピーカー本体を取り付けます(スピーカーの設置 ガイドをご参照ください)。

開口穴よりスピーカーを天井内に入れ、3箇所のアーム 固定ネジを時計方向へ回して締めて、スピーカーを 固定します。スピーカー本体の天井固定アームが スピーカーリング面と平らに接触するように取り付け てください。

ボーズ株式会社 http://www.bose.co.jp/ 〒150-0036 東京都渋谷区南平台町16-17

渋谷ガーデンタワー 5階

お客様専用ナビダイヤル **20570-080-021** PHS、IP電話からは、Tel 03-5489-0955へおかけください。

L_______



●説明の便宜上、イラストは実物と異なる場合があります。 ●弊社取扱以外の製品は、保証の責任を負いかねますのでご注意ください。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。